



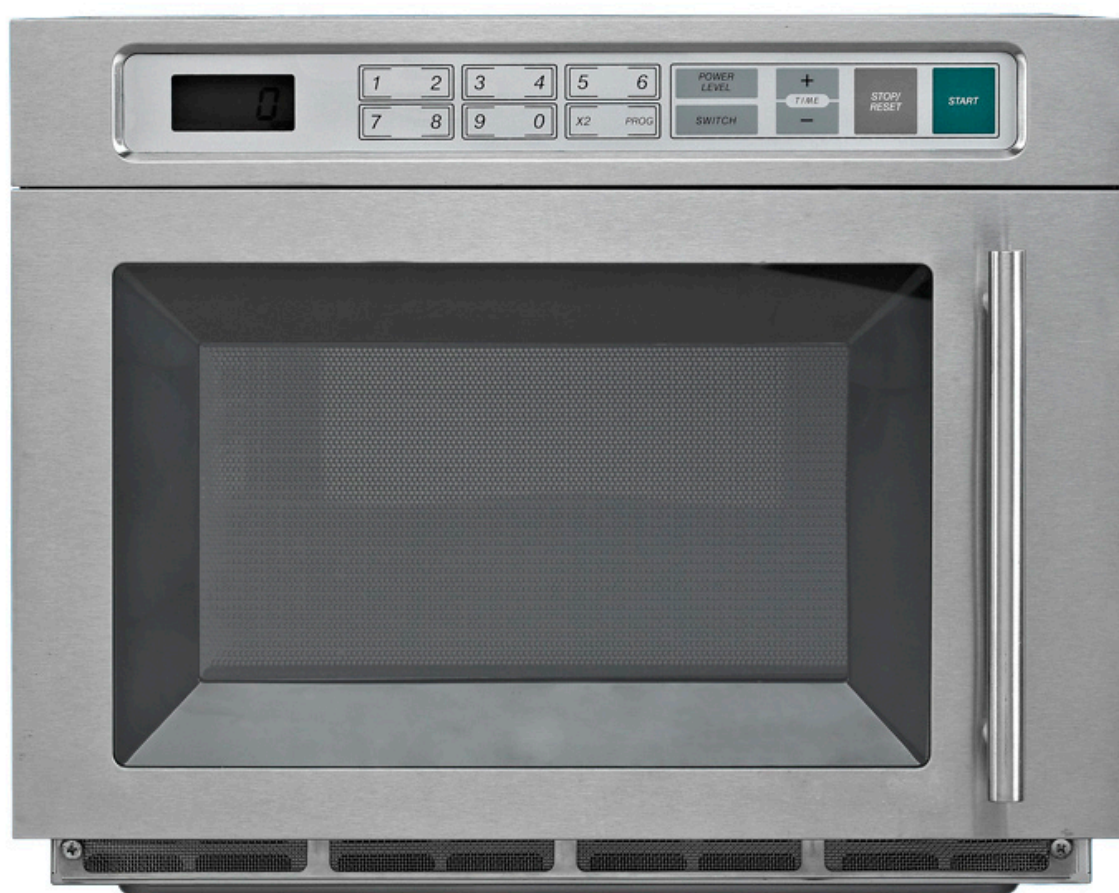
**stalgast**  
ekspert gastronomiczny

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 07.2012

## Kuchenka mikrofalowa

**MODEL: 775019**



# SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA .....	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA .....	3
3. DANE TECHNICZNE .....	5
4. BUDOWA .....	5
5. OBSŁUGA.....	8
6. DODATKOWE INFORMACJE.....	12
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	13
8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ.....	13
9. GWARANCJA.....	13

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

**UWAGA:** Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

## I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalistom.

**Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.**

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

## 2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

**2.1. Nie należy użytkować urządzenia przy otwartych drzwiczkach, gdyż może to spowodować narażenie na silne działanie szkodliwej energii mikrofalowej. Ważne jest, aby nie zdejmować ani nie manipulować przy fabrycznie zamontowanych zamknięciach kuchenki.**

**2.2. Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy przednią ścianką kuchenki i drzwiczkami. Należy dbać, aby brud oraz pozostałości środków czyszczących nie gromadziły się na powierzchniach uszczelniających urządzenia.**

**2.3. Nie należy użytkować kuchenki, gdy jest ona uszkodzona. Szczególnie ważne jest, aby drzwiczki kuchenki dokładnie zamykały się oraz, aby nie były uszkodzone następujące elementy urządzenia:**

- Drzwiczki (rygiel),
- Zawiasy i zamek zatrzaskowy (uszkodzone lub poluzowane),
- Uszczelki drzwiczek i inne powierzchnie uszczelniające.

**2.4. Naprawę lub regulację kuchenki może przeprowadzać jedynie odpowiednio wykwalifikowany personel serwisu naprawczego.**

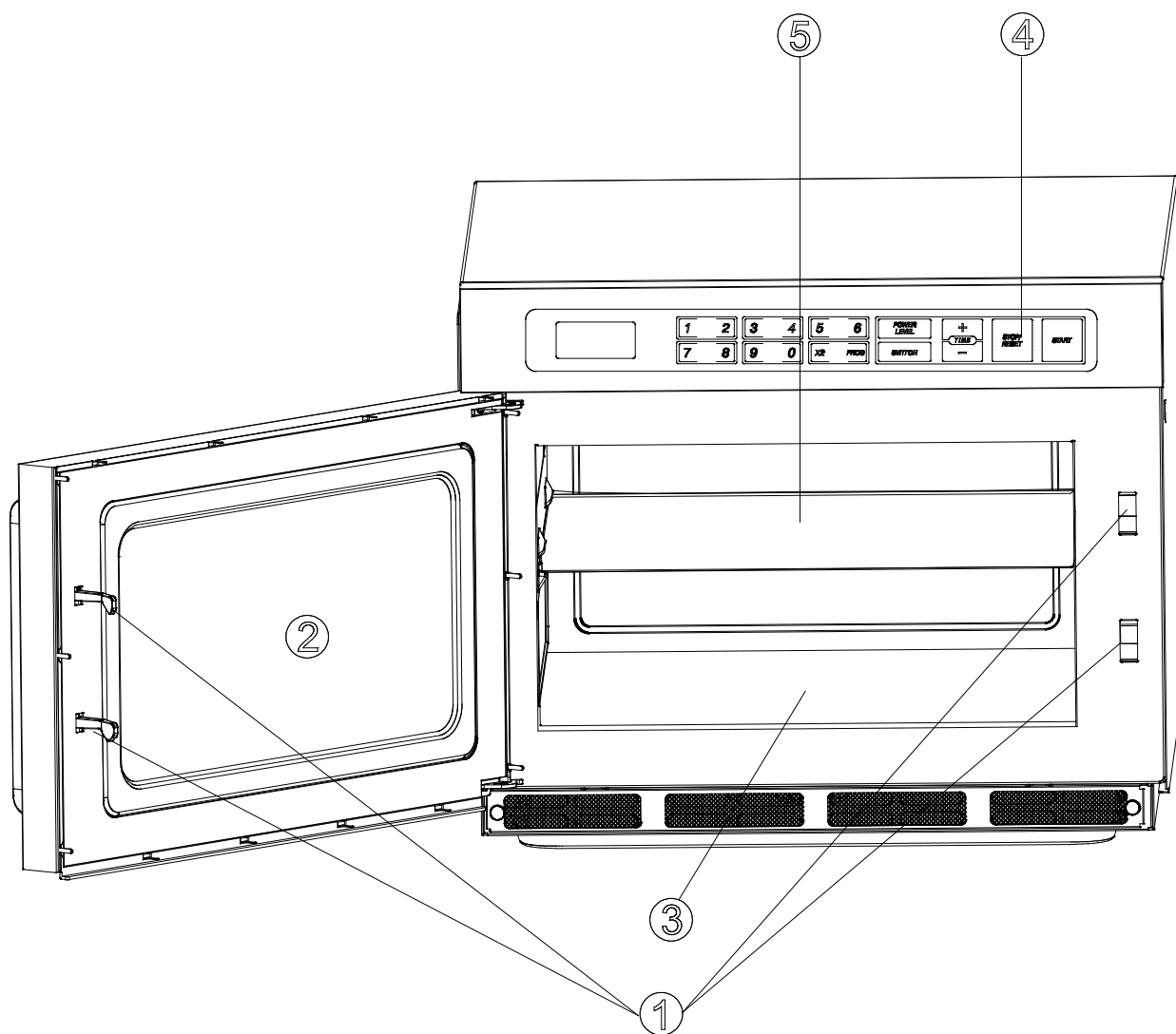
**OSTRZEŻENIE: Aby zredukować ryzyko poparzenia, porażenia elektrycznego, pożaru oraz innych obrażeń lub narażenia na silne działanie energii mikrofalowej należy:**

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać wszystkie instrukcje.
2. Użytkować urządzenie jedynie w celu dla którego zostało ono przeznaczone, jak opisano w niniejszej instrukcji obsługi. Nie stosować do kuchenki środków chemicznych powodujących korozję oraz gromadzenie się pary. Urządzenie jest przeznaczone do podgrzewania, gotowania i rozmrażania produktów spożywczych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
3. Nie włączać urządzenia, kiedy jest ono puste.
4. Nie użytkować kuchenki, kiedy jej przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, jeśli kuchenka nie działa prawidłowo lub jeśli została uszkodzona lub zrzucona. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem, należy dokonać wymiany przewodu u producenta, w serwisie naprawczym lub zlecić wymianę wykwalifikowanemu pracownikowi technicznemu.
5. **OSTRZEŻENIE:** Dzieci mogą obsługiwać kuchenkę bez nadzoru osób dorosłych jedynie, w przypadku, gdy zostały one odpowiednio poinstruowane i są w stanie użytkować kuchenkę w bezpieczny sposób, a także rozumieją zagrożenia związane z niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
6. Aby zredukować ryzyko pożaru w komorze kuchenki należy:
  - W związku z możliwością zapalenia się papierowego lub plastikowego pojemnika, podgrzewając produkty w takich pojemnikach należy kontrolować wnętrze kuchenki.
  - Usunąć druciane zamknięcia papierowych i plastikowych toreb przed włożeniem ich do kuchenki.
  - W przypadku zauważenia dymu wydostającego się z kuchenki, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania, a następnie pozostawić drzwi kuchenki zamknięte w celu zduśnienia płomieni.
  - Nie używać komory kuchenki do przechowywania produktów. Nie pozostawiać produktów papierowych, naczyń oraz produktów spożywczych wewnątrz komory kuchenki, gdy nie jest ona używana.
7. **OSTRZEŻENIE:** Z uwagi na możliwość eksplozji nie wolno podgrzewać płynów i produktów spożywczych w szczelnie zamkniętych pojemnikach.
8. Z uwagi na możliwość opóźnionego gwałtownego wrzenia przy podgrzewaniu produktów płynnych należy zachować szczególną ostrożność podczas wyjmowania pojemnika z kuchenki.
9. Nie należy używać kuchenki do smażenia produktów. Gorący olej może uszkodzić elementy kuchenki oraz pojemniki do gotowania, a także spowodować poparzenia.
10. Nie należy używać kuchenki mikrofalowej do podgrzewania jaj w skorupce lub całych jaj gotowanych na twardo, gdyż mogą one eksplodować, nawet po zakończeniu procesu podgrzewania.
11. Przed gotowaniem produktów, które posiadają twardą skórkę, takich jak ziemniaki, całe kabaczki, jabłka i kasztany, należy je nakłuć.
12. Po podgrzaniu zawartości butelek do karmienia dzieci oraz innych potraw dla dzieci zawsze należy wymieszać zawartość i sprawdzić temperaturę przed podaniem jedzenia dzieciom. Wymieszanie lub wstrząśnięcie pojemnika zapewni równomierne rozprrowadzenie ciepła i pozwoli uniknąć ryzyka poparzenia.
13. Naczynia w których podgrzewa się produkty w kuchence, po zakończeniu procesu podgrzewania mogą być gorące, gdyż mogą się podgrzać od gotowanych w nich potraw, dlatego może być konieczne użycie specjalnych uchwytów w celu wyjmowania gorących naczyń z kuchenki.
14. Przed użyciem naczyń do podgrzewania produktów należy sprawdzić czy są one odpowiednie do używania w kuchence mikrofalowej.
15. **OSTRZEŻENIE:** Przeprowadzanie napraw lub serwisowanie kuchenki wymagające usunięcia jakiegokolwiek pokrywy kuchenki chroniącej przed bezpośrednim oddziaływaniem energii mikrofalowej, przez osoby inne niż wykwalifikowani pracownicy serwisu naprawczego jest bardzo niebezpieczne.
16. Niniejsze urządzenie należy do sprzętów ISM Grupy 2 Klasy B. Grupa 2 obejmuje wszystkie urządzenia ISM (przemysłowe, naukowe i medyczne), w których energia o częstotliwości radiowej generowana jest w sposób zamierzony i/lub jest ona wykorzystywana w formie promieniowania elektromagnetycznego do obróbki materiałów, a także urządzenia elektroiskrowe. Sprzęt Klasy B to urządzenia przystosowane do użytku w gospodarstwach domowych oraz instytucjach podłączonych bezpośrednio do sieci niskiego napięcia doprowadzającej energię elektryczną do budynków mieszkalnych.
17. Dzieci przebywające w pobliżu urządzenia powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się one kuchenką.

### 3. DANE TECHNICZNE

Parametry zasilania	230-240V~50Hz, 2800W
Moc	1800W
Częstotliwość działania	2450MHz
Wymiary zewnętrzne	405mm(Wys.)×490mm(Szer.)×637mm(Gł.)
Wymiary komory kuchenki	224mm(Wys.)×374mm(Szer.)×378mm(Gł.)
Pojemność	30 Litrów
Waga netto	~ 34,5kg

### 4. BUDOWA



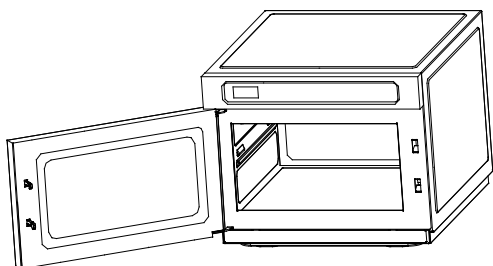
1. Zamknięcie drzwiczek
2. Szyba drzwiczek
3. Dno komory kuchenki
4. Panel sterowania
5. Płyta ceramiczna

#### 4.1. Płyta ceramiczna

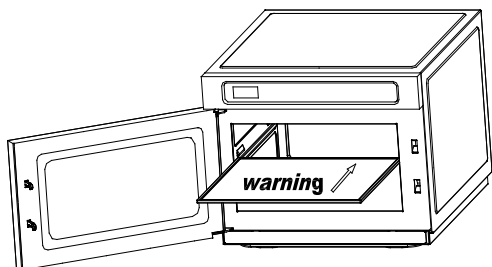
Płyta ceramiczna jest ruchoma i można ją zamontować lub zdemontować postępując zgodnie ze wskazówkami podanymi poniżej:

Aby zainstalować płytę ceramiczną:

1. Odłączyć urządzenie od źródła zasilającego i pozostawić do ostygnięcia, aby uniknąć poparzeń.



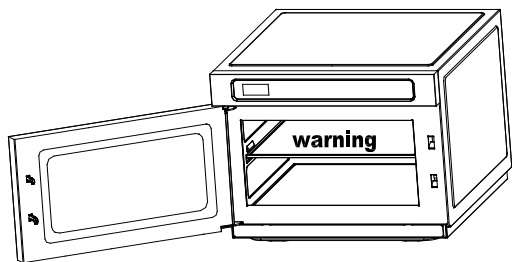
2. Przytrzymać płytę ceramiczną obydwojema rękami i delikatnie wsunąć ją w prowadnice. Przy innym zamontowaniu płyty można spowodować jej zniszczenie. Należy upewnić się, że płyta została prawidłowo wsunięta w prowadnice, a nie powyżej nich oraz, że znak ostrzegawczy (**warning**) jest widoczny i znajduje się z przodu płyty.



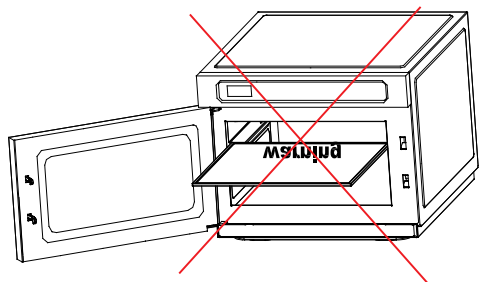
**Zamontować płytę w prowadnicach**

**Znajdujący się na płycie znak ostrzegawczy (**warning**) jest widoczny i znajduje się z przodu płyty.**

3. Należy upewnić się, że płyta została wsunięta do końca komory. Jeżeli nie, należy wsunąć płytę do końca, ponieważ w innym przypadku nie będzie możliwe prawidłowe zamknięcie drzwiczek.



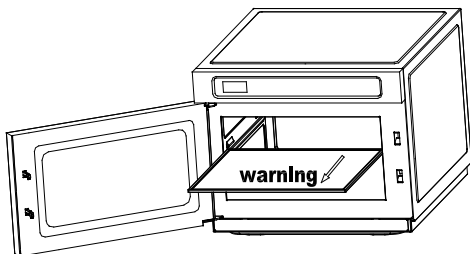
**UWAGA:** Nie należy montować płyty ceramicznej w następujący sposób:



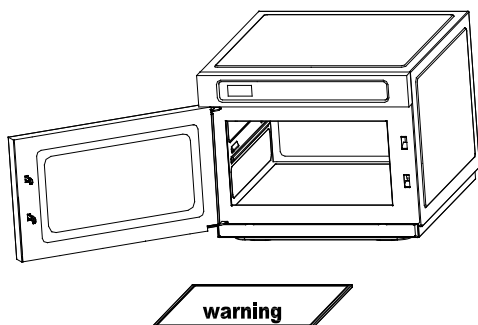
1. Nie wolno montować płyty ceramicznej powyżej prowadnic.
2. Nie wolno montować płyty w taki sposób, że znak ostrzegawczy (**warning**) znajdzie się z tyłu komory.

Aby wyjąć płytę ceramiczną z komory kuchenki:

1. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania, i pozostawić urządzenie oraz płytę ceramiczną do ostygnięcia, aby uniknąć poparzeń. Następnie, przystąpić do wyjmowania płyty ceramicznej z kuchenki.



2. Delikatnie wysunąć płytę ceramiczną wzdłuż prowadnic i wyjąć ją z komory kuchenki. Należy postępować bardzo ostrożnie, aby nie uszkodzić płyty szarpaniem lub nierównomiernym wysuwaniem.
3. Delikatnie odłożyć płytę, ponieważ jest ona bardzo krucha i łatwo może ulec uszkodzeniu.



## 5. MONTAŻ

### 5.1. INSTALACJA URZĄDZENIA

1. Upewnić się, że wszystkie elementy opakowania zostały usunięte z wnętrza kuchenki.
2. **OSTRZEŻENIE:** Należy sprawdzić czy kuchenka nie jest uszkodzona, czy drzwiczki nie są nieprawidłowo zamontowane lub wygięte, czy uszczelki drzwiczek oraz inne powierzchnie uszczelniające nie są uszkodzone, czy zawiasy oraz zamek zatrzaskowy drzwiczek nie są poluzowane lub zepsute oraz czy wewnątrz komory kuchenki oraz na jej drzwiczkach nie ma żadnych wgnieceń. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń nie należy włączać kuchenki. Konieczne jest wezwanie wykwalifikowanego pracownika serwisu naprawczego.
3. Kuchenkę należy umieścić na płaskiej i stabilnej powierzchni, która nie tylko wytrzyma ciężar samego urządzenia, ale także ciężar najcięższych produktów, które będą Państwo przygotowywać w kuchence.
4. Kuchenkę należy zainstalować z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Należy unikać miejsc o dużej wilgotności. Nie ustawiać kuchenki w pobliżu materiałów łatwopalnych.
5. Dla prawidłowego funkcjonowania kuchenki należy zapewnić jej odpowiednią wentylację. Należy pozostawić 20 cm wolnej przestrzeni nad kuchenką, 10 cm z tyłu oraz 5 cm po obu stronach urządzenia. Nie wolno zasłaniać, ani w żaden sposób blokować otworów wentylacyjnych urządzenia. Nie należy usuwać nóżek.
6. Nie należy użytkować kuchenki, jeżeli szklany talerz obrotowy, obrotowa podstawka pod talerz oraz wałek obrotowy nie zostały zainstalowane w odpowiednich miejscach.
7. Należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony oraz nie został umieszczony pod kuchenką lub ponad gorącymi powierzchniami lub ostrymi krawędziami.
8. Gniazdo zasilające musi być łatwo dostępne, aby w przypadku sytuacji awaryjnej można było szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
9. Nie należy użytkować kuchenki na zewnątrz pomieszczeń.

### 5.2. ZAKŁÓCENIA RADIOWE

Działanie kuchenki mikrofalowej może spowodować zakłócenia Państwa odbiorników radiowych telewizyjnych oraz innych sprzętów tego rodzaju.

W przypadku zaobserwowania zakłóceń można je zredukować lub całkowicie wyeliminować za pomocą następujących środków:

1. Oczyszczenie drzwiczek i powierzchni uszczelniających kuchenki.
2. Zmiana ustawienia anteny odbiorczej odbiornika radiowego lub telewizyjnego.
3. Zmiana ustawienia kuchenki w stosunku do innych odbiorników.

4. Odsunięcie kuchenki od odbiornika.
5. Podłączenie kuchenki do innego gniazda zasilającego, tak aby kuchenka i odbiornik były podłączone do innych obwodów elektrycznych.

### 5.3. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UZIEMIENIA

Urządzenie musi zostać uziemione. Kuchenka została wyposażona w kabel zasilający z przewodem uziemiającym oraz wtyczką z gniazdem uziemiającym. Kabel musi być podłączony do odpowiednio zainstalowanego i uziemionego ściennego gniazda wtykowego. W przypadku krótkiego spięcia uziemienie redukuje ryzyko porażenia elektrycznego zapewniając przepływ prądu na przewód uziemiający. Zaleca się podłączenie kuchenki do oddzielnego obwodu zasilającego, do którego nie zostało podłączone żadne inne urządzenie. Użycie wysokiego napięcia jest niebezpieczne i może spowodować pożar lub w inny sposób uszkodzić urządzenie.

**OSTRZEŻENIE: Niewłaściwe użycie wtyczki z uziemieniem może spowodować ryzyko porażenia elektrycznego.**

#### Uwaga:

1. W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących uziemienia oraz instalacji elektrycznej należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub pracownikiem serwisu naprawczego.
2. Zarówno producent jak i dostawca urządzenia nie ponoszą jakiegokolwiek odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia lub obrażenia osób poniesione w wyniku nieprzestrzegania wymagań dotyczących podłączeń elektrycznych.

Przewody w kablu zasilającym oznaczono kolorami zgodnie z następującym kodem:

Zielono-Żółty = PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY

Niebieski = PRZEWÓD ZERUJĄCY

Brązowy = PRZEWÓD PRĄDOWY

## 6. OBSŁUGA

### 6.1. ZASADY OBRÓBKİ W KUCHENCIE MIKROFALOWEJ

1. Produkty spożywcze należy starannie rozmieścić w kuchence. Najgrubsze części produktów należy umieścić jak najbliżej brzegu naczynia.
2. Rozważnie dostosować czas gotowania. Wybrać najkrótszy wskazany czas obróbki i w razie potrzeby wydłużyć go w trakcie obróbki. Produkty gotowane zbyt długo mogą zacząć się dymić lub nawet zapalić się.
3. Podczas gotowania produkty spożywcze należy przykryć. Przykrywka chroni przed rozpryskiwaniem jedzenia i pomaga w jego równomiernym podgrzewaniu.
4. Aby przyspieszyć proces obróbki produktów takich jak kurczak czy hamburgery należy obrócić je podczas gotowania. Duże porcje jedzenia takie jak pieczeń muszą zostać przynajmniej raz obrócone podczas obróbki.
5. Drobne produkty jak klopsiki należy mieszać lub zmieniać ich położenie podczas gotowania, przemieszczając produkty z góry na dół i ze środka na brzeg pojemnika.

### 6.2. POJEMNIKI DO GOTOWANIA POTRAW W KUCHENCIE MIKROFALOWEJ

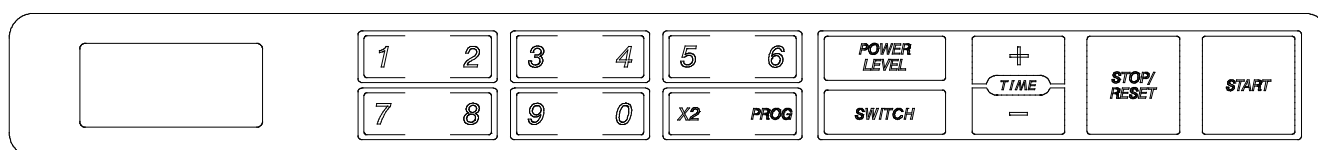
1. Idealnym pojemnikiem do użytkowania w kuchence mikrofalowej jest taki pojemnik, który przepuszcza energię mikrofalową do wnętrza umożliwiając podgrzanie jedzenia.
2. Mikrofałe nie przenikają przez metal, więc do podgrzewania produktów w kuchence nie należy używać pojemników i naczyń metalowych, ani takich, które są zdobione lub wykładane metalem.
3. Do gotowania w kuchence mikrofalowej nie należy używać pojemników wykonanych z papieru odzyskanego w procesie recyklingu, ponieważ mogą one zawierać śladowe ilości metalu, które mogą wywołać iskrę i/lub pożar.
4. Zaleca się używanie naczyń okrągłych lub owalnych zamiast kwadratowych i prostokątnych jako, że produkty znajdujące się w rogach naczynia mogą ulec rozgotowaniu.



Poniższa lista pomoże Państwu w doborze odpowiednich pojemników.

Naczynia kuchenne	Dopuszczone do użycia w kuchence mikrofalowej
Szko żaroodporne	Tak
Szko nie żaroodporne	Nie
Ceramika żaroodporna	Tak
Naczynia plastikowe przystosowane do użytkowania w kuchenkach mikrofalowych	Tak
Papier kuchenny	Tak
Taca metalowa	Nie
Ruszt metalowy	Nie
Folia aluminiowa i pojemniki z folii aluminiowej	Nie

### 6.3. PANEL STEROWANIA



Wyświetlacz	Klawiatura numeryczna
Pokazuje czas obróbki, jej moc, wskaźniki oraz aktualny czas.	Przyciski klawiatury numerycznej służą do ustawienia żądanego czasu obróbki, ustawienia programu obróbki itp.
X2	Prog
Przycisk ten służy do zapisania programu obróbki w pamięci urządzenia.	Przycisk ten służy do zapisania w pamięci urządzenia wieloetapowego programu obróbki. Używa się go także do ustawienia blokady chroniącej przed dziećmi.
Power Level (Poziom mocy)	Switch (Przełącznik)
Przycisk ten służy do ustawienia poziomu mocy procesu obróbki.	Przycisk ten służy do zmiany trybu pracy pieca – z wykorzystaniem jednego elementu grzewczego lub dwóch elementów grzewczych.
Time +/- (Czas obróbki)	Stop/Reset
Przycisk ten służy do ustawiania czasu obróbki.	Przycisk ten służy do zatrzymania lub skasowania programu obróbki.
Start	
Przycisk ten służy do rozpoczęcia programu obróbki	

### 6.4. USTAWIANIE PARAMETRÓW OBRÓBK W KUCHENCE

#### a. OBRÓBKA MIKROFALOWA

Obróbka z wykorzystaniem energii mikrofalowej umożliwia wybór poziomu mocy i czasu gotowania. Najpierw należy określić z wykorzystaniem jakiego poziomu mocy ma pracować urządzenie wciskając kilkakrotnie przycisk poziomu mocy **Power Level** (patrz tabela poniżej). Maksymalny czas obróbki to 99 minut i 99 sekund.

Jeżeli chcecie Państwo na przykład poddać jakiś produkt obróbce przez okres 5 minut z wykorzystaniem 80% mocy należy:

1. Otworzyć drzwiczki i umieścić produkt przeznaczony do obróbki w komorze kuchenki i ponownie zamknąć drzwiczki.
2. Wcisnąć przycisk poziomu mocy **Power Level** kilkakrotnie, aż na wyświetlaczu pojawi się żądany poziom mocy.

Wciśnięcie przycisku Power Level	Poziom mocy
Jeden raz	100% (HI) – wysoki poziom mocy
Dwa razy	80% (MED) – średni poziom mocy
Trzy razy	30% (DEF) – niski poziom mocy

3. Za pomocą klawiatury numerycznej ustawić żądany czas obróbki (5:00). Ustawiony czas pokaże się na wyświetlaczu.
4. Aby rozpocząć proces obróbki należy wcisnąć przycisk **Start**.

**UWAGA:** Upływanie ustawionego czasu obróbki zostanie zasygnalizowane przez urządzenie jednym sygnałem dźwiękowym, a na wyświetlaczu pokaże się „0”. Przed rozpoczęciem kolejnego cyklu obróbki należy wcisnąć przycisk **Stop/Reset**, aby skasować poprzednie ustawienia wyświetlacza i zresetować system.

## 6.5. PRZYPISYWANIE WIELOETAPOWYM PROGRAMOM OBRÓBK I ZAPISYWANIE ICH W PAMIĘCI URZĄDZENIA

Jeżeli często wykorzystujecie Państwo jakiś program obróbki, istnieje możliwość zapisania go w pamięci urządzenia pod wybranym przez Państwa numerem. Aktywacja zapisanego programu odbywa się przez dotknięcie przycisku numeru danego programu, a następnie wciśnięcie przycisku **START**.

Pod każdym z przycisków klawiatury numerycznej jest fabrycznie ustawiony i zapisany program obróbki. W trybie oczekiwania należy dotknąć jeden z dziesięciu przycisków numerów i wybrać program obróbki, a następnie wcisnąć przycisk **START**, aby aktywować wybrany z fabrycznie ustawionych programów.

W poniższej tabeli podano domyślne ustawienia dla każdego z przycisków numerów

Przycisk Numer/ Pamięć	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Fabrycznie ustawiony czas obróbki	:10	:20	:30	:45	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30

W razie potrzeby użytkownik urządzenia w każdej chwili ma możliwość zresetowania ustawionego fabrycznie programu obróbki. W celu ustawienia programu obróbki, który może obejmować do 3 następujących kolejno po sobie etapów obróbki, z których każdy obejmuje inny poziom mocy oraz w celu przypisania numeru temu programowi, należy postępować według przedstawionej poniżej procedury:

Aby ustawić trwający 8 min. program obróbki z wykorzystaniem średniej mocy urządzenia i zapisać go pod numerem 5 należy postępować w sposób następujący:

1. Otworzyć drzwiczki, umieścić przeznaczony do obróbki produkt w komorze kuchenki i zamknąć drzwiczki.
2. Dotknąć jeden raz przycisk **Prog**.
3. Wcisnąć przycisk numeru 5.
4. Dwukrotnie wcisnąć przycisk poziomu mocy Power Level, aby wybrać średni poziom mocy obróbki - **MED**.
5. Wybrać 8, 0, 0 na klawiaturze numerycznej.
6. Wcisnąć przycisk **Prog**, aby zapisać w pamięci urządzenia dany program.

**UWAGA :** Kiedy program został zapisany w pamięci urządzenia, można go aktywować wciskając przycisk **START** i rozpocząć proces obróbki lub skasować program wciskając przycisk **STOP/RESET**.

Aby ustawić dwu- lub trzy-etapowy program obróbki należy raz lub dwa razy powtórzyć procedurę z punktu 4 i 5.

Jeżeli chcecie Państwo na przykład ustawić pod przyciskiem numeru 3 wieloetapowy program obróbki o następujących parametrach kolejnych etapów:

**Etap pierwszy :** 5 minut obróbki z wykorzystaniem niskiej (DEF) mocy urządzenia;

**Etap drugi :** 3 minuty obróbki z wykorzystaniem wysokiej (HI) mocy urządzenia;

**Etap trzeci :** 1 minuta obróbki z wykorzystaniem średniej (MED) mocy urządzenia;

należy postępować następująco:

1. Otworzyć drzwiczki, umieścić przeznaczony do obróbki produkt w komorze kuchenki i zamknąć drzwiczki.
2. Dotknąć jeden raz przycisku **Prog**.
3. Wcisnąć przycisk numeru 3.
4. Trzykrotnie wcisnąć przycisk poziomu mocy **Power Level**, a następnie ustawić czas obróbki za pomocą klawiatury numerycznej.

5. Jeden raz wcisnąć przycisk poziomu mocy **Power Level**, a następnie ustawić czas obróbki za pomocą klawiatury numerycznej.
6. Dwukrotnie wcisnąć przycisk poziomu mocy **Power Level**, a następnie ustawić czas obróbki za pomocą klawiatury numerycznej.
7. Wcisnąć przycisk **Prog**, aby zapisać w pamięci urządzenia dany program.

**Uwaga:** Jeżeli chcecie Państwo, aby kuchenka rozpoczęła cykl obróbki natychmiast po naciśnięciu jednego z przycisków klawiatury numerycznej, zamiast po naciśnięciu przycisku **Start**, należy wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk **Stop/Reset**, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „P L”; po zakończeniu tej procedury nie trzeba już wcisnąć przycisku **Start** po wybraniu programu obróbki poprzez wciśnięcie jednego z przycisków na klawiaturze numerycznej – program rozpoczyna się automatycznie.

Jeżeli chcecie Państwo skasować automatyczną aktywację programu poprzez wciśnięcie przycisku na klawiaturze numerycznej, należy wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk **Stop/Reset**, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „P PROG”.

## 6.6. UŻYCIĘ PRZYCISKU X2

Wykorzystanie funkcji **X2** pozwala na zapisywanie w pamięci urządzenia większej ilości programów obróbki, przypisując je do wybranych numerów na klawiaturze numerycznej.

W trybie oczekiwania wciśnięcie przycisku **X2**, jednego z przycisków numerów na klawiaturze numerycznej oraz przycisku Start spowoduje wywołanie fabrycznie ustawionych programów obróbki zgodnie z poniższą tabelą:

Przycisk Numer/ Pamięć	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Fabrycznie ustawiony czas obróbki	:20	:40	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00

Funkcja X2 pozwala na zapisywanie tylko jednoetapowych programów obróbki. Po zakończeniu ustawiania należy wcisnąć przycisk Stop/Reset, aby powrócić do trybu oczekiwania. Wybrany program z funkcji X2 można aktywować wciskając przycisk **X2**, wybrany numer na klawiaturze numerycznej, a następnie przycisk **Start**.

Jeżeli chcecie Państwo na przykład zapisać pod przyciskiem numeru 8 program obróbki z funkcji X2 o czasie obróbki 3 minuty z wykorzystaniem pełnego poziomu mocy należy:

1. Otworzyć drzwiczki, umieścić przeznaczony do obróbki produkt w komorze kuchenki i zamknąć drzwiczki.
2. Wcisnąć jeden raz przycisk **Prog**.
3. Wcisnąć jeden raz przycisk funkcji **X2**.
4. Wcisnąć przycisk 8 na klawiaturze numerycznej
5. Wcisnąć jeden raz przycisk **Power Level**.
6. Wybrać 3, 0, 0 na klawiaturze numerycznej.
7. Wcisnąć przycisk **Prog**, aby zapisać w pamięci urządzenia dany program.

**UWAGA:** Kiedy program został zapisany w pamięci urządzenia, można go aktywować wciskając przycisk **START** i rozpocząć proces obróbki lub skasować program wciskając przycisk **STOP/RESET**.

Jeżeli chcecie Państwo, aby kuchenka rozpoczęła cykl obróbki natychmiast po naciśnięciu jednego z przycisków klawiatury numerycznej, zamiast po naciśnięciu przycisku **Start**, należy wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk **Stop/Reset**, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „P L”; po zakończeniu tej procedury nie trzeba już wcisnąć przycisku **Start** po wybraniu programu obróbki poprzez wciśnięcie jednego z przycisków na klawiaturze numerycznej – program rozpoczyna się automatycznie.

Jeżeli chcecie Państwo skasować automatyczną aktywację programu poprzez wciśnięcie przycisku na klawiaturze numerycznej, należy wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk **Stop/Reset**, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „P PROG”.

## 6.7. PODLICZANIE ILOŚCI WSZYSTKICH ZREALIZOWANYCH PRZEZ KUCHENKĘ CYKLI PRACY

Istnieje możliwość podliczenia ilości wszystkich zrealizowanych przez kuchenkę cykli pracy. Aby to zrobić należy:

1. W trybie oczekiwania wcisnąć i przytrzymać przycisk **Stop/Reset**.
2. Wcisnąć przycisk **Power Level**. Liczba na wyświetlaczu pokaże jak wiele razy kuchenka była używana w przeszłości.

Ta funkcja pomoże użytkownikowi urządzenia przeanalizować zużycie kuchenki oraz intensywność jej pracy w danym miejscu jej użytkowania w celach komercyjnych.

## 6.8. PRZEŁĄCZNIK (SWITCH)

Przy procesie obróbki kuchenka może wykorzystywać jeden lub dwa elementy grzewcze. W czasie trybu pracy z wykorzystaniem jednego elementu grzewczego użytkownik urządzenia może zaoszczędzić energię, podczas gdy w czasie trybu pracy z wykorzystaniem dwóch elementów grzewczych można zaoszczędzić czas potrzebny do obróbki danych potraw. Ustawienie domyślne dla kuchenki to tryb z wykorzystaniem dwóch elementów grzewczych, jednakże za pomocą przycisku **Switch** można zmienić ten tryb. Tryb pracy należy określić przed przystąpieniem do ustawiania programu obróbki.

## 6.9. REGULACJA CZASU OBRÓBK

Istnieje możliwość dostosowania czasu obróbki w trakcie trwania programu poprzez wciśnięcie przycisków +/- to. Każde wciśnięcie tego przycisku zmienia wartość parametru czasu obróbki o 20 sekund. Maksymalny możliwy do ustawienia czas obróbki to 1 godzina : 99 sekund. W przypadku programów obróbki zapisanych w pamięci urządzenia nie ma możliwości regulacji czasu za pomocą przycisków +/-.

## 6.10. BLOKADA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED DZIEĆMI

W trybie oczekiwania należy wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk **Prog**. Kuchenka zostanie zablokowana.

Aby cofnąć blokadę należy wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk **Prog**. Po zastosowaniu takiej procedury kuchenka zacznie pracować w normalnym trybie.

## 6.11. POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Jeśli chcecie Państwo przywrócić w swoim urządzeniu domyślne ustawienia fabryczne, należy wcisnąć przycisk **Start** i podłączyć kuchenkę do zasilania, do czasu, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „00:00” następnie wcisnąć kolejno następujące przyciski: „1”, „2”, „3”, „4”, „5”, „6”, „7”, „8”, „9”, „0”, „Power Level”, „X2”, „Prog”, „Switch”, „+”, „-”, „Stop/Reset”, „Start”. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „00 :18”. Następnie należy otworzyć, zamknąć i ponownie otworzyć drzwiczki kuchenki. Urządzenie potwierdzi przywrócenie ustawień fabrycznych sygnałem dźwiękowym.

# 7. DODATKOWE INFORMACJE

## 7.1. PRZED WEZWANIEM PRACOWNIKA SERWISU NAPRAWCZEGO

Jeśli kuchenka nie działa prawidłowo:

1. Należy sprawdzić czy kuchenka jest prawidłowo podłączona do źródła zasilania. Jeśli nie, należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego, odczekać 10 sekund i ponownie ją podłączyć w sposób prawidłowy.
2. Sprawdzić czy nie przepalił się bezpiecznik lub nie wyłączył się główny przerywacz obwodu. Jeżeli bezpieczniki funkcjonują prawidłowo należy sprawdzić działanie gniazda zasilającego poprzez podłączenie do niego innego urządzenia.
3. Upewnić się czy panel sterowania został prawidłowo zaprogramowany i czy został włączony czasomierz.
4. Upewnić się, że drzwiczki są prawidłowo zamknięte z wykorzystaniem systemu bezpiecznego zamykania. W przeciwnym razie energia mikrofalowa będzie wydostawała się na zewnątrz kuchenki.

**JEŻELI ŻADNA Z WYŻEJ WYMIENIONYCH CZYNNOŚCI NIE SPOWODOWAŁA PRZYWRÓCENIA KUCHENKI DO PRAWDŁOWEGO DZIAŁANIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYM PRACOWNIKIEM TECHNICZNYM. NIE NALEŻY PRÓBOWAĆ NAPRAWIAĆ LUB REGULOWAĆ KUCHENKI SAMODZIELNIE.**

## 7.2. WYMIANA ŻARÓWKI

Aby wymienić żarówkę w kuchence należy postępować następująco:

1. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Za pomocą odpowiedniego śrubokrętu poluzować śrubę pokrywy żarówki ( lewy bok kuchenki) , zachowując wszelkie zasady bezpieczeństwa.

Jest bardzo ważne, żeby pamiętać o odłączeniu kuchenki od źródła zasilającego. Przed podjęciem jakichkolwiek czynności związanych z konserwacją urządzenia należy upewnić się, że zostało ono wyłączone i odłączone od źródła zasilającego.

2. Zdjąć pokrywę żarówki.
3. Delikatnie wykręcić żarówkę w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu wskazówek zegara i wyjąć ją.

4. Wkręcić nową żarówkę (typ żarówki: E14A/T170 Parametry zasilania:230v~ 240v / 25w ) w kierunku zgodnym z kierunkiem obrotu wskazówek zegara.
5. Ponownie zamontować pokrywę żarówki i dokręcić ją za pomocą śruby.
6. W przypadku, jeżeli macie Państwo jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące wymiany żarówki, prosimy zlecić jej wymianę specjalście.

## 8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy je wyłączyć oraz odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
2. Wnętrze kuchenki należy utrzymywać w czystości. Rozprysnięte pozostałości potraw lub rozlane płyny, które przywarły do ścianek kuchenki należy zetrzeć wilgotną szmatką. W przypadku dużych zabrudzeń można użyć delikatnego detergentu. Nie należy używać sprayów oraz innych silnych detergentów, ponieważ mogą one odbarwić, zmatowić lub zarysować powierzchnię drzwiczek.
3. Zewnętrzną powierzchnię kuchenki należy czyścić za pomocą wilgotnej szmatki. Aby zapobiec uszkodzeniu wewnętrznych elementów kuchenki, należy zwrócić uwagę, aby podczas czyszczenia do otworów wentylacyjnych kuchenki nie dostała się woda.
4. Drzwiczki, szybę w drzwiczkach oraz uszczelki i elementy sąsiadujące z nimi należy często przecierać z obu stron wilgotną szmatką, aby usunąć rozprysnięte czy rozlane pozostałości podgrzewanych w kuchence produktów. Nie należy używać ścierających środków czyszczących.
5. Nie należy dopuścić do zamoczenia panelu sterowania. Należy go czyścić miękką, wilgotną szmatką. Podczas czyszczenia panelu sterowania należy pozostawić drzwiczki kuchenki otwarte, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu urządzenia.
6. Jeśli wnętrze urządzenia lub powierzchnia wokół zewnętrznej strony drzwiczek zaparują należy przetrzeć je suchą szmatką. Takie zjawisko jest normalne, jeśli kuchenka działa w warunkach dużej wilgotności.
7. W razie potrzeby można wyjąć i oczyścić szklany talerz. Należy go umyć ciepłą wodą z dodatkiem płynu myjącego lub w zmywarce.
8. Aby zapobiec nadmiernej głośnej pracy urządzenia należy regularnie czyścić podstawkę talerza obrotowego oraz dolną wewnętrzną powierzchnię kuchenki przecierając je szmatką z dodatkiem delikatnego detergentu. Podstawkę talerza obrotowego można myć w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu myjącego lub w zmywarce. Zakładając z powrotem podstawkę pod talerz obrotowy należy upewnić się, że została ona umieszczona prawidłowo.
9. Aby usunąć nieprzyjemne zapachy z wnętrza kuchenki należy nalać wody z sokiem oraz skórką z cytryny do głębokiego naczynia, które nadaje się do używania w kuchence mikrofalowej, a następnie gotować mieszanekę w kuchence przez 5 minut. Dokładnie wytrzeć i wysuszyć wnętrze kuchenki miękką szmatką.
10. Wymianę światełka w kuchence należy zlecić dostawcy urządzenia.
11. Należy regularnie czyścić kuchenkę i usuwać z niej resztki jedzenia. Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może prowadzić do zniszczenia jej powierzchni co z kolei skróci żywotność urządzenia i może doprowadzić do sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu użytkowników urządzenia.
12. Po zakończeniu użytkowania kuchenek mikrofalowych nie wolno wyrzucać razem z odpadkami z gospodarstwa domowego. Tego typu urządzenia powinny być utylizowane w specjalnie dla tego celu przeznaczonych przez władze lokalne punktach zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

## 9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

## 10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.